

La problemática de la contaminación se ha ido agravando en los últimos años por el mal estado de los sistemas de tratamiento de residuales y redes de alcantarillado, el deficiente aprovechamiento y rehúso de residuales líquidos y el insuficiente monitoreo y control de la calidad del agua. En la actualidad persisten problemas de contaminación que han determinado el deterioro de la calidad ambiental de los suelos, el agua y aire, tanto en las cuencas hidrográficas de los ríos Najasa, Sevilla y Yáquimo, en el ecosistema montañoso de la Sierra de Najasa y en menor medida en cuencas intermunicipales.

ACTUALIZACIÓN DE FOCOS CONTAMINANTES

Fuente contaminante principal: El municipio origina 1: asentamiento urbano Cuatro Caminos; carga generada para la Cuenca Hidrográfica Río Najasa DBO es 66 T/a y la dispuesta DBO es 0.

Fuente Principal identificada	Tipo residual es-Cuenca	Sistema de tratamiento	Inversiones
		Sí No	
Asentamiento municipal Cuatro Caminos Cuadrante Geográfico: 75-139-25	M- Cuenca Najasa	Laguna de Oxidación Vertedero RMS	8,2 (Rehabilitado en 2015) 10,0 Comienza rehabilitación en 2015 + 39.6 en 2016, continúa.
Otras Fuentes contaminantes en el municipio			[sin estudios]
Cría porcina de Agric. Urbana y Suburbana por convenio.	A - Cuenca Najasa	Fosa	No reparó conducto a fosa
Crías porcina (no estatal) por convenio: 6	A - Cuenca Najasa	5 Fosas y 1 Laguna de Oxidación [imperfecciones en sistemas]	Financ. Propio: 1 rehab. de fosa, y 2 fosas nuevas
Crías porcina Flora y Fauna APRM "Sierra del Chorrillo" sin convenio	A - Cuenca Yáquimo	Laguna de Oxidación	Rehabilitó laguna en 2016
Cría porcina en zona urbana	A - Cuenca Najasa	Al medio o conectado a red de	

Calidad ambiental

Categoría: Ciencia y técnica Creado: Jueves, 18 Junio 2020 04:55

Visto: 1027

Productos Químicos y Desechos Peligrosos

Fuentes	Plan de manejo		Licencia Ambiental		Declaración Jurada		Productos Químicos Ociosos Caducados				Inversiones	
	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No	Sí	No
Policlínico "Rosa Castellano" (Productos Químicos, laboratorios, Desechos Peligrosos)		x		x		x		x		x		x
Policlínico "Rosa Castellano" Nueva Construcción (Tanque séptico, laboratorios)		x	x			x						x
UEB T Desarransp ctual orte izado Mcpal 2016			x		x		-	-	-	-		x

Calidad ambiental

Categoría: Ciencia y técnica Creado: Jueves, 18 Junio 2020 04:55

Visto: 1027

(Desechos Peligrosos)								
UEB Taller Maquinaria Emp. Agropec. (Desechos Peligrosos)	x	x	x	-	-	-	-	X (local)
MINAL -Centro de Enfriamiento de Leche (Desechos Peligrosos y Amoníaco)	x	x	x		x		x	X (Sala de máquinas)